SHIFT MECHANISM FOR TRANSMISSION

Publication number: JP62110532 Publication date: 1987-05-21

Inventor:

KATO TADAHIKO; HASEGAWA HIDEO

Applicant:

FUJI TOOL & DIE; NISSAN MOTOR

Classification:

- international:

B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/04; F16H63/38; G05G1/04; G05G5/00; G05G5/02; B60K23/08; F16H61/26; F16H63/00; F16H63/02; F16H63/30; G05G1/04; G05G5/00; (IPC1-7):

B60K23/08; G05G1/04; G05G5/00

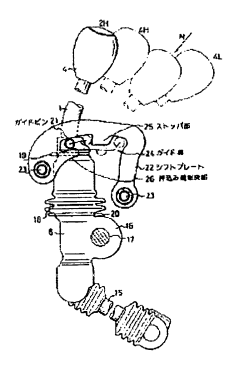
- european:

Application number: JP19850249626 19851107 Priority number(s): JP19850249626 19851107

Report a data error here

Abstract of JP62110532

PURPOSE: To make improvements in safety and reliability, by making any operational error in shift operation regulable with the presence of the thrust regulating part formed in a shift plate, when a support mechanism operates a shift lever as using a simple linear shift pattern for shifting. CONSTITUTION:A shift operating mechanism of a sub-transmission for fourwheel drive car use performs switching operation for a gear selection mechanism of a transmission via a control rod 15 in the following process that a shift lever 1 is thrustoperated with a shift knob 4 and thereby, after a connecting mechanism inside a dustproof cover 18 is connected against a spring, the shift lever 1 is linearly operated for shift. The shift operation of the shift lever 1 is guided with engagement between a guide pin 21 and the quide groove 24 installed in a shift plate 22. In the above-mentioned constitution, a thrust regulating projection part 26 is solidly formed in the specified position of the shift plate 22, for example, in a position corresponding to a 2H, and at a shift position of this 2H, any thrust of the guide pin 21 is made so as not to be done.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭62-110532

@Int_Cl,4

識別配号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月21日

B 60 K 23/08 G 05 G 1/04 5/00 B - 7039 - 3DZ - 8513 - 3J

Z-8513-3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称

変速機のシフト機構

◎特 隙 昭60-249626

金出 願 昭60(1985)11月7日

砂発明者 加藤

忠彦

湖西市岡崎1700

仓発 明 者 長谷川 英男

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

金出 顧 人 诛式会社 富士铁工所

湖西市营津2418番地

⑩出 願 人 日度自動車株式会社

機浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 井理士 竹 内 進

86 SE 24

1、発明の名称

変速機のシフト機構

2. 特許請求の範囲

シフトレバーの下端に関定する一方の連結部材 とギア切換え機構に通結したコントロールロッド に閩定する他方の遠結部材とをスプリングを介し て連結部材の軸方向へ相対的に遊退自在に戻合す る道結構機にて数シフトレバーをコントロールロ ッド側に押し込み自在に連結し、前記シフトレバ - を固定する違緒機構の前記一方の違結部材に突 設するガイドピンを押し込み操作を含む直線シフ トパターンに沿って案内するシフトプレートのガ イド隣に係合し、前記シフトレバーの直線シフト で後数のシフト位置を選択しかつ特定のシフト位 霞の前後でシフトレバーの押し込み操作を必要と する変速器のシフト操作機能において、前記シフ トレバーの抑し込み提作を必要とする特定包置を 除くシフト位職に、前足ガイドピンが当接して前 記シフトレバーの弾し込み操作を規劃する押し込 み規制部を設けたことを特徴とする変速膜のシフト級機

3. 発明の群細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、4輪駆動車用副変複機のシフト操作 に用いられる変速機のシフト操作機器に関する。 (従来技術)

従来、2輪駆動と4輪駆動を切換える4輪駆動 当用副変速機にあっては、シフトレバーの操作に より例えば、2 H (2輪高速)から4 H (4 絵画 変)、N (ニュートラル)を経て4 L (4 絵画と) となるシフト操作を行っており、このシフト操作 を実現するためのシフトレバーの操作パターンを 医段状のシフトパターンとすることで、多シフト 位置への切換え降作が確実に出来るようにない いる(実開昭57-121447号公報に記載の もの等)。

ところで、階段状に変化するシフトパターンを 実現するためには、シフトレバーを二次元的に効 かす機構を必要とすることから支持構造が複なと

特開昭62-110532 (2)

なり、また割変速機のシフトレバーは主変速機の シフトレバーの近傍に設置されることから主変速 思シフトレバーの操作範囲の割約を受けて最後が 不復となるという問題があった。

そこで、支持額荷が開目でしかも主変速級用シフトレバーとの干渉も起きにくい直線シフトパターンを持った翻変速機用シフト操作機構がある (特開図58-110328号公報に記載のもの等)。

(発明が解決しようとしている問題点)

ところが、直線シフトパターンの場合には、例えば、2H-4H-N-4Lの順に切換えるシフトパターンのうち2Hから4Hのシフト位置ヘシフトする時、操作力が強すぎると4Hを飛越して次のエュートラルポジションNに例扱ってしまう操作ミスを起こし易く、確実なシフト操作を行いずらいという国題がある。

《問題を解決するための手段》

本発明は、この様な問題点に鑑みてなされたもので、支持帯着が簡単な直線シフトパターンを用

を弾性的に接続し、シフトレバーを前記スプリンプのバネカに抗してコントロールロッド側へ押り、込み操作をすることができるように構成したり、または、前記シフトレバーの下部にレバーロッドを一体に獲着する。 で一体に獲着する解体に進退自在に接近み、設置体と前記セバーロッドの間にスプリングを介在させ、シフトレバーを該スプリングのバネカに抗してコントロールロッド側に込み操作をすることができる様々成にする。

そして、前記シフトレバーを固定する側の遺結 関係の端部にガイドピンを突破し、該ガイドピン を押し込み違称を含む直線シフトパターンに合っ で案内するシフトプレートのガイド海に係合した。 が記シフトレバーの直線シフト位置の前後でシフトレバーの でである。 のができる。 のができる。 でである。 のができる。 でである。 のができる。 のができる。 のができる。 に、シフトレバーの側し込み操作を必要とする。 に、シフトレバーの側し込み操作を必要とする。 に、シフトレバーの側し込み操作を必要とする。 に、シストレバーの側し込み操作を必要とする。 に、シストレバーの側した。 ののできる。 に、シストレバーの側した。 に、シストレバーの側した。 に、シストレバーの側した。 に、シストレバーの側した。 に、シストレバーの側した。 に、シストレバーの当ら に、シストレバーの当ら いつつ、シフトレバーをシフト機作する感に、誤って他のシフトポイジションにシフトするような 環操作を妨止することの出来る関連膜のシフト類 像を超供することを目的とする。

この場合、例えば、栽連結機構は、該シフトレ パーの下部に筒体を一体に装着し、該簡体にコン トロールロッドと連結したレバーロッドを進退自 在に嵌め込み、菌胞筒体とレバーロッドとの関に スプリングを介在して前記簡体とレバーロッドと

してシフトレバーの抑し込み操作を規制する押し 込み規制部を前記シフトプレート等に形成したこ とを特徴とする。

(実縫例)

第1図は、本発明の一実総例を示す断面図である。まず、構成を説明すると、1はシフトレバーであり、車型のフロア2の朝日番3より単型内に取り出されており、先端にシフトノブ4が装着している。シフトレバー1の下端は段付きのレバーロッド5に図着している。

6 はフロア 2 例に関ロした食付きの中空想了を 有する管状の質体であり、この中空部 7 にレバー ロッド 5 を挿入している。

レバーロッド5の下端には中空部7の小径即分の内壁に潜接する密動体8が固着し、レバーロッド5のフロア2回には中空部7の大径部分の内型に循接する潜動体9が固着している。更に、自動体9の下側にはリング部材10が設けられ、リンク部材10と中空部7の設部31との間にリターンスプリング32が介むしている。

特簡昭62-110532 (3)

圏体6の隣口組卸には、概に形成された複数の 切欠済13を有し、レバーロッド5の側端に突設 した回転規制突起14が切欠流13に設持することで関体6に対するレバーロッド5の関転を防止 している。

したがって、シバーロッド5は箇体6に対し回動することなく、しかもリターンスプリング12のバネカに拭して弾込めば廻動体8,9を介して 箇体6中を長手方向に移動でき、弾し込み操作を 止めればリターンスプリング12により弾し戻されるようになっている。

終体6の下端には、コントロールロッド15が 連結し、コントロールロッド15は不図示のリン ク機柄を介して副変変機のギア切換え機構に接続 している。

16は関係6に一体に形成された傾受部で、関係6を支轄17にて回転自在に轉支している。18は可須性を有する防避アーツであり、一端をレバーロッド5に、他端を関係6にそれぞれ装蓄パンド19、20で開著され、レバーロッド5と関

休 6 との連結部分への座等の侵入を防止している。 次に、第 2 組に示すように、シフトレバー 1 に

即ち、ガイドピン21はレバーロッド5の上部の側壁に軸に対し直行する方向に突出して固定されており、シフトブレート22は二本のボルト23、23にて本体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を係合して2H-4H-N-4Lの各シフト位置に従って窓内するガイド満24が形成され、このガイド溝24のうちニュートラル位置Nに対応した部分にはストッパ部25が突及されている。

尚、シフトプレート 2 2 は、ガイド路 2 4 内に 係合するガイドピン 2 1 を介して第 1 図のレバー ロッド 5 をリターンスプリング 1 2 劇へ即込むよ うに設置してあるため、ガイドピン 2 1 はガイド 銛 2 4 の複数部分に弾接している。

このストッパ部25があることで、例えば、シフトレバー1を2日から4し割へ、逆に4しから2日間へシファするには、図中の矢印で示すようにスットバー部25の前級において必ず押し込み操作をする必要がある。

又、シフトプレート22の2日に対応する位置には押し込み規制突部26がストパー部25の近常まで延設されており、シフトレバー1は、2日のシフト位置にあるときガイドピン21が押し込む。 対象部26に侵納されて押し込むことができず、押し込み規制突部26とストッパ部25の関で押し込み操作するようにしている。

このように、シフトアレート22に押し込み規 制突部26を形成しているので、シフトレバー1 のシフトには必ずストッパ部25の前後において のみ即し込み操作することとなり、ストッパ部2 5を飛越えてシフトする説操作を防止することが できる。

尚、第2図に示すようにシフトレパー1を2H ないし4Lの間でシフト急性すると、簡体6が芝 始1?を中心に回動し、シフト動作がコントロー ルロッド15に伝送される。

第3図と第4図はこの発明による他の実施例を示し、シフトレバー1とコントロールロッド15間を連結する為の飼存6とレバーロッド5の上下位置関係を逆にした点で第1図と第2図の実施例と構造が異なるが、機能的に同じ作用をする。

即ち、第3図において、先端にシフトノブ4を 関定したシフトレバー1の下船が筒体6の一端部 に図替し、筒体6の中型部7内にレバーロッド5 が膨入している。

レバーロッド5の下端は、コントロールロッド 15に連結しているリンク部材27に爆發し、リンク離材27は支船28にて回転自在に釉支されている

レパーロッド5の上端には、中空部での小怪部分の内壁に熔接する図動体8が固着し、レパーロッド5の下側には中空部での大径部分の内壁に熔接する関動体9が固着している。更に、閉動体9の下側にはリング部材10が設けられ、リング部

销聞昭62-110532 (4)

財10と中空部7の役部11との間にリターンスプリング12が介在している。

節は6の明ロ環部には、選に形成された後数の 切欠期13を有し、レバーロッド5の銀端に実設 した四転規制突起14が切欠期13に表揮するこ とで関係6に対するレバーロッド5の回転を防止 している。

したがって、レバーロッド 5 は資体 6 に対し回動することなく、増勤体 8.9を介して簡体 6 中を長手方向に移動できる。

レバーロッド5と関体6との連結部分には可機 速を有する防硬プーツ18が装着され、鉄道結都 分への履等の侵入が防止されている。

第4 郷は第3 図の外限を示し、ガイドピン21 が高体6の外側壁に軸に直行する方向に突出して 図定されており、シフトアレート22は二本のポルト23、23により眼体側に固定されている。

シフトプレート22には、ガイドピン21を協 含して2H-4H-N-4Lの各シフト位置に従って案内するガイド講24が形成され、ガイドピ ン21はリターンスプリング12のハネりょくに よりガイド海24に弾性行勢されている。

このガイド為24のうちニュートラル位置Nに 対応した部分にはストッパ部25が突裂されている。

又、シフトプレート22の2日に対応する位級には押し込み規制突部28がストッパ部25の近傍まで延録されており、シフトレバー1のシフトには必ずストッパ部25の前後においてのみ押し込み場作することとなり、ストッパ部25を飛越えてシフトする誤機作を防止することができる。

尚、第4図に示すようにシフトレバー1を2日ないし4Lの間でシフト操作すると、レバーロッド5と関体6が共に支輸28を中心に回動し、シフト動作がコントロールロッド15に伝達される。 (発明の頻集)

以上説明したように、本考案によれば、シフト レバーをコントロールロッド側に押込むことので きる運結機構にてシフトレバーとコントロールロ ッド間を連結し、該シフトレバーを特定のシフト

位置の前後で押し込み操作しなければシフト出限ないように移動規制するシフトプレートに、さらに該策定のシフト位置の前後位置を除く他のシフト位置ではシフトレバーの押し込み操作を規制するように構成したので、シフトレバーは必ず所定の位置においてのみ押し込み操作することとなり、飛越えてシフトする誤機作を防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1國は本範疇の一実施例を示す紙筋面図、第 2図は第1回に示す実施例の外限を正面から示し た要部正開図、第3図は本発明による他の実施例 を示す断面図、第4回は第3図の実施例の外観を 正面から示す正面図である。

1:シフトレパー

5: VK-07F

6:簡体

7:中空部

8.9:超频体

12:9ターンスプリング

13:切欠牌

14:四転規制突起

15:コントロールロッド

16:触受怒

17.28: 女飾

18:防塵アーツ

21:ガイドピン

22:シフトプレート

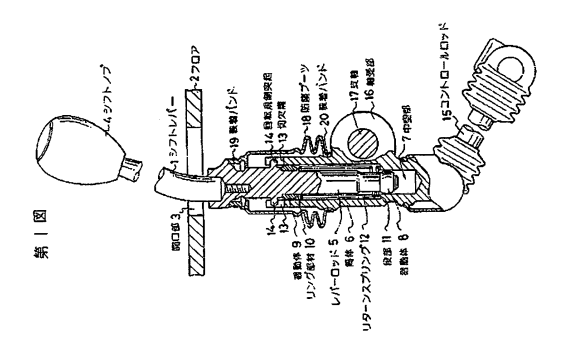
24:ガイド路

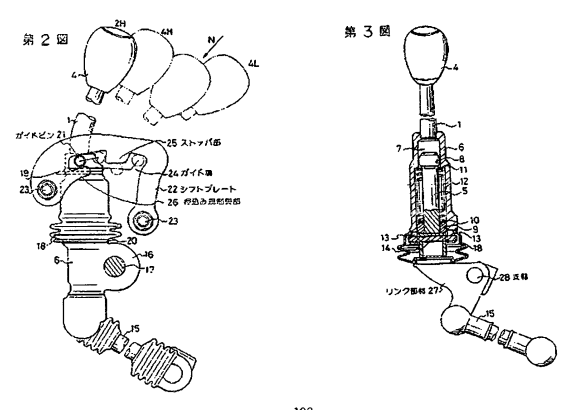
25:ストッパ郎

26:押し込み規制突部

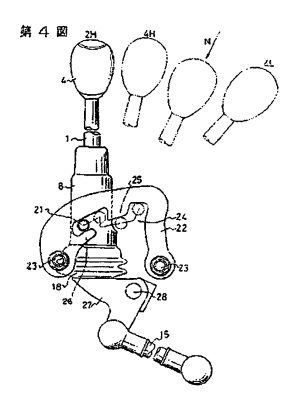
特許出願人 株式会社富士鉄工所 国 上 日金自動車株式会社 代理人 弁理士 竹内 進

特間昭62-110532 (5)





特開昭62-110532 (6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.